

## RFID-Schlüsselanhänger Bauform „S“

### Kleines Gestaltungswunder mit allen Vorteilen herkömmlicher Bauformen

Kleiner als ein herkömmlicher Schlüssel – aber stärker in der Leistung. Dieser Schlüsselanhänger verbindet Eleganz mit moderner Technik. Trotz seiner filigranen Form reduziert sich die Lesereichweite abhängig vom verwendeten Reader-Typ nur unwesentlich gegenüber der leistungsorientierten Bauform A und kann durch unsere starke Produktvielfalt an Transpondern optimal auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Darüber hinaus bringt dieser Schlüsselanhänger alle Vorteile herkömmlicher Bauformen mit: ultraschallverschweißt, wasserfest (Schutzart IP64) und auf Wunsch individuell bedruckbar.

Dabei kann Ihnen kein anderes Modell eine solche Vielfalt in den Gestaltungsmöglichkeiten bieten. Der Rahmen prägt durch seine grobe Struktur, während die Deckelteile in Hochglanz den Kontrast bieten – auf weiß kann dieser dann mittels UV-Druck mit einem beliebigen Motiv versehen werden.

<b>Maße</b>	16 x 50 x 5 mm	
<b>Personalisierung</b>	Laserbeschriftung / UV-Druck	
<b>Deckelfarbe</b>	Weiß oder siehe Gehäusefarbe	
<b>Gehäusefarbe (ähnlich)</b>	Schwarz	■ RAL 9011
	Blau	■ RAL 5017
	Rot	■ RAL 3000
	Gelb	■ RAL 1016
	Grün	■ RAL 6024
	Türkis	■ RAL 5018
	Braun	■ RAL 8028
	Orange	■ RAL 2008
	Weiß	□ RAL 9016
	Neon-Farben	



Weitere Gehäuse- und Deckelfarben auf Anfrage.

### Technologien

<b>Hersteller EM</b>	<b>125 kHz:</b>	EM4102 / 4200, EM4450
<b>Hersteller LEGIC</b>	<b>13,56 mHz:</b>	Prime MIM256, Prime MIM1024 Advant: ATC1024, ATC4096, CTC4096
<b>Hersteller NXP</b>	<b>125 kHz:</b>	HITAG 1, HITAG 2, HITAG S 256 / 2048
	<b>13,56 mHz:</b>	MIFARE Classic 1K MIFARE DESFire EV2 4K MIFARE DESFire EV2 8k I-Code SLIX

### Unsere Technologie-Kombinationen

Weitere Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage.

